



- OSTRANENÍ ZBYTKŮ IZOLACE
- PODLE POTŘEBY VYROVNÁNÍ PLOCHOU BROUŠENÍM
- OTŘESÁNÍ PLOCHOU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPESKEM (VVP) O TLAKU PŘES 1000 BAR
- VYROVNÁNÍ PLOCHOU POD IZOLACI
 - PRŮ TLouSTĚ VSTUPY DO 60 mm SÁKACÍ MALTOU TRÝDY MN R3
 - PRŮ TLouSTĚ VÝSTUPŮ DO 60 mm SÁKACÍ MALTOU C30/37, S PŘÍMÍSMÍ PLYNOPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 0,9 kg/m³
 - V SOUVISLÝCH PLOCHÁCH DO 1 m² VYTŘEZNĚNÍ PRŮ PLOCHOU STI R8 S OKY 100x100 mm A KOVENOHO VYTŘEZNĚ R8 B 4 kg/m²
- VLEPNOUT DO VRTŮ 42 mm HLUBOKY 80 mm.
- PROVEDENÍ PRŮSTŘADÍ ZE SÁKACÍ MALTY POD VYTVOŘENÍ OZÁBLÍ.

POZNÁMKY:

1. OSÁZENÍ TRUBÍČEK ODVOČNĚNÍ ISOLACE DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU ZHOTOVITELE.
2. MEZI ODVOČNÍKOVÝMI TRUBÍČKAMI A OBRUBNÍKY BUDE VYTVOŘEN PROTISAD ZA SÁNAČNÍHO MALTY.
3. TRUBÍČKY JSOU UMÍSTĚNY MIMO TRÁMY STROPU, NEJDEJÍ VE STŘEDU KAZET, MIN. 150 mm OD LICE TRÁMU. PŘED VRTÁNÍM BUDE POLOHA VYZNAČENA/PŘEVRTÁNÁ ZDOLA S OHLEDEM NA PŘESNOU POLOHU TRÁMÍ A NA VEDENÍ JE V POŘEDKU A MOŽNOSTI NÁPOJENÍ DO LEŽATÝCH SVODŮ

[illegible]